PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

n6-345944

(43)Date of publication of application: 20.12.1994

(51)Int.CI.

COSL 67/00 COSL 1/00 COSL 77/12 C08L101/00 D21H 17/00 D21H 15/02

(21)Application number: 05-158046

(71)Applicant : UNITIKA LTD

HOKUETSU PAPER MILLS LTD

(22)Date of filing:

04.06.1993

(72)Inventor:

MOCHIZUKI MASATSUGU NISHIO TOSHIYUKI KAMIHASHI NORIKO OSAWA TOSHIYA CHO AKIMITSU

(54) MOLDING MADE OF BIODEGRADABLE COMPOSITE MATERIAL AND ITS PRODUCTION

PURPOSE: To obtain the subject molding which can be produced in good moldability without

detriment to the merits of the constituent pulp or cellulosic fiber. CONSTITUTION: The production process comprises subjecting 40-95wt.% powder and/or fiber made of a thermoplastic biodegradable resin and having a particle diameter of $800\mu m$ or below or a fiber length of 50 mm or below to mixing and fibrillation in water to form an aqueous suspension, subjecting this suspension to wet granulation and drying to obtain pellets of a diameter of 30 mm or below, and injection-molding these pellets at 250° $\,$ C or below.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration] [Date of final disposal for application]

3345760

[Patent number] 06.09.2002 [Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office



(19)日本国特許庁 (JP)

成形する。

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開平6-345944

(43)公開日 平成6年(1994)12月20日

(51) Int.Cl.* C 0 8 L	67/00 1/00 77/12 101/00	設別記号 LNZ LAM LQR LSY	庁内整理番号	F I D 2 1 H	3/ 02		技術表示面所
			7199-3B 審査請求			(全 5 頁)	最終頁に続く
(21)出顯番号		特膜平5 -158048		(71) 出額人	000004503 ユニチカ株式会		
(22) 出願日		平成5年(1993)6月4日		(71) 出額人	兵庫県尼崎市東本町1丁目50番地 000241810 北越製紙株式会社 新原県民間市西藤王3丁目5番1号		

北越製紙株式会社 新選県長岡市西藤王 3 丁目 5 番 1 号 (72) 発明名 望月 夜間 文都科字治中字治小被23 器地 ユニチカ株 式会社中央研究所内 (72) 発明名 西原 侵幸 京高根字治中字治月/内 5 番地 ユニチカ 株式会社字治工場内 (74) 代理人 身理士 大島 進男

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 生分解性複合材料からなる成形物およびその製造法 (57) 【 実約】 【目的】 パルプまたはセルロース系繊維の長所を損なうことなく、しかも成形性根、製造することのできる生分解性複合材料からなる成形物を提供する。 【 構成 】 800 μ m以下の航後または50 m m以下の線維長を有する熱可塑性の全外性技期からなる粉末および/または繊維40~95重量%とパルプまたはセルロース系繊維60~5 重量%とグルプまたはセルロース系繊維60~5 重量%とを水中で混合、解線でしめて、水影湖族とし、これを選ぶ流栓、液性して得られる流後30 m m以下のベレットを、250℃以下で射出

【特許請求の範囲】

【請求項1】 熱可塑性の生分解性樹脂中に、実質的に 単繊維に解繊されてなる高アスペクト比のバルブまたは セルロース系繊維が5~60重集%含まれてなる生分解 性複合材料からなる成形物。

【請求項2】 800μm以下の粒径または50mm以 下の繊維長を有する熱可塑性の生分解性期間からなる粉 未および,生たは繊維40〜95重量%とベルプまたは セルロース素繊維5〜60重量%とを水中で混合、解繊 せしめて、水懸濁液とし、これを選式造粒・乾燥して得 られる直径80mm以下のベレットを、250以下で 針出成形することを特徴とする生分解性複合材料からな る成形物の製造無

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分断】本発明は、特に包装材料や家庭雑 貸などの分断で使用され、廃棄された後、微生物などの 作用により生分解し、地球上の炭素循環系に遭る、いわ ゆる「地球に優しい」生分解性複合材料からなる成形物 およびその製造法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】現在、環境対策として生分解性プラスチ ックが鋭意開発されているが、まだ高価であり、安易に 家庭雑貨などに使用できる価格ではない。 また、性能的 にも、現在使用されている汎用樹脂と比べて一般的に融 点が低いため、耐熱性等の物性面で劣る。特に、剛性や 熱変形温度が劣り、家庭雑貨に用いる場合ですら用途を 制限せざるを得ないのが実情である。この熱変形温度の 改良は鋭意続けられているが、生分解性を損なわずに改 良することはこれまで非常に困難であった。たとえば、 炭酸カルシウムやタルクのような無機質充填材は増量材 として用いられ、コストは下るが、熱変形温度の改良は 不充分である。また、カーボン繊維やガラス繊維は基本 的には熱変形温度の改良には効果的であるが、実際に使 用する場合には脆いため、コンパウンド時や射出成形の 段階において損傷を受け粉末化してしまい、本来の補強 効果が著しく損なわれてしまう。また、これらの素材は 生分解されないために半永久的に残留蓄積するという問 題がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は従来技術のコストと熱変形温度に代表されるこれら問題点を、例えば 古紙に代表される植物性繊維またはその再生繊維の応用 で解決するものである。

【0004】本発明の目的が、環境負荷の少ない新業材の開発であることから、補強繊維そののものもを分解性ないしは自然生じて自然に得る、いわゆる地としの鉄 循環素に入るものを選択すべきである。そのなかでも低 フストで安急に入手できるものとしてセルロースを主致 分とする格や繊維、なかでも大規維(またはオ材・ ブ)、さらに再生原料として既に回収ルートの確立して いる古紙を原料として検討することは魅力のあることで ある。

【0005】ベルブのような植物観線を汎用の熱可塑性 機間に混合する技術は既に公知で、第一次オイルショッ ののときにはいるいろな形態の複物性繊維が、主に増量 の目的で混合された。それが、近年環境問題のクローズ アップに伴って再び関心が特えれている。しかし、これ られなが表れば焼却時の燃焼カロリーが低くなるという以外 は、コスト格にも品質的にも物別な触力はない。

【0006】その決定的理由は、生産技術上の問題としても研め物許とそのハンドリング性、品質上の問題として品質の不安定・不均一性にあり、繊維質実施上り木来期待されるべき改質効果が不十分である。ということしある。すなわち、従来の方法では古紙を粉砕機で粉砕して適当なニーダーかミキサーで制脂と混紮するのであるが、粉砕した古紙の温が膨大でハンドリングに困難を振め、しかも感かにめた容易に関慮の中へ混入してゆかず、所定量の粉砕古伝統を混入すことになる。さらにこの種の砂砕工程では、古紙では必然時に混入するとまればならない異物の除去・精澄が困難で、後続する機器の損傷を受い限力を応じた分々特徴工程を入れることは更にコストを不利にすることになる。

[0007]また品質的には、まず占紙のように繊維関 結合を既に完成している成紙において、提順、整備など 水によって繊維側的給令を地壁させることなく、粉砕する ことは繊維の切断を余機なくされ、紙繊維は紙粉化される。この機な路等では最も重要な機構間結合が構織する も繊維の切断が後勢となり、繊維間の結束は後後まで残り、成形時の液動性を低下させ、製品の不均一性の原因 となる。粉砕もが低が長時間を要する仕込みも品質な形の 原因となり、約200℃の溶凝樹脂中の混雑では が一定にならず、この温度で強くなった繊維の紙粉化も さらに進行する。

[0008] その結果、本来機能状であるべき古紙機能を用いても製品中では紙粉またはそのかたまりとしてし、 物機能しないことになる。 言うまでもなく、排機機能が マトリックス機器中で一定の補強効果を示すためには単 繊維はよく解議され、かつ高いアスペクト比を維持する ことが肝薬である。しかるに、従来技術では一定のコストダウンは及込めても既述のとおり熱変形現虚の向上は ほとんど不可能であった。

【009】従来技術では、熱可塑性合成期間にパルブ等を複合させる場合、溶融状態の機関に粉砕したパルブ などを凝練して洒る。この場合、溶融樹脂は管道200 で位或いはそれ以上のために、パルブ等は迅速状態で保 有する水分を失い絶乾状態になる。パルブ等の主成分で あるセルロースは水が最適の可塑剤であるので、この底 練状態ではパルブは可塑性を冬い続くなり、強い胸斬力 によって殆ど物末化してしまう。しかも、使用する粉分 バルブそのものが、既にかなり短線棒化したものである ことが多い。それは、皮板をを燥状態で破壊的に粉砕し ても、線維の切断なしに単繊維に解析することはほとん ど不可能であるからである。したがって、この場合、パ ハブ等を複合化させたとはいく、製品中に存在するのは ほとんど機構形態をとどめない粉末状のパルプ等で、繊 継形態としての高いアスペクト比による締強・改質効果 は物特できない。

[0010]

【課題を解決するための手段】一般的に、プラスチック の熱変形温度が関係する特性は期性の温度依存性である が、本発明では強化媒捷の繊維形態、すなわち高いアス ベクト比を維持することによってその改良を図るもので ある。

[0011] そのためには、バルブ等を構成する単繊維 を切断することなしに腕対することが不可がである。そ れには、先ず親水性高分子であるセルロース維維を水で 大分膨張させて、その縁神間結合を弛緩させてから機域 的な剪断力で解載し、特定の粉末または繊維形状の生分 様性樹脂と水中で混合分散後、湿式造粒する方法による ものである。

[0012] すなわち、未築明社800μm以下の粒度または50mm以下の概算をまたする熱可塑性の生分解性が関係しまたは数据40~50重量%と大小プまたは数据40~5重量%と大中で混合、解散せいめて、米製強後とし、これを運式造粒・乾燥して得られる直径30mm以下のベレットを、250℃以下で射出成形することを特徴とする生み機性倒を対象からなる成形がの製造法である。

【0013】また、本発明は熱可塑性の生分解性樹脂中に、実質的に単繊維に解散されてなる高アスペクト比の パルプまたはセルロース系繊維が5~60重量%含まれてなる生分解性複合材料からなる成形物である。

【0014】本発明において、使用するパルプまたはセ ルロース系繊維は、木材からのパージンパルプや古振か ら回収したパルプなどのパルプまたは鰯アンギニアレー ヨン、ピスコースレーヨンを溶剤動糸レーヨンなどのセ ルロース系繊維を短くカットした繊維などである。

 $\{0\ 0\ 1\ 5\}$ 本発明において使用する影可塑性の生分解 性機能の代表的なものとして、脂肪族ポリエステルが挙 げられる。例えば、ポリグリコール酸やポリ乳酸のよう なポリ (α ーヒドロキシ僧) からなる重合性またはこれ らの共重合体が、また、ポリ (ϵ) カーカーラット)、 ポリ (β -ブロピオラクトン) のようなポリ (α -ヒド ロキシブロピオネート、ポリ α 3 ーとドロキンプチレー ト、ポリ α 3 ーとドロキンプナレート、ポリ α 3 ーとドロキンスプタノエート)が、きた。 ドロキシへプタノエート、ポリ α 3 ーとドロキンオクタ ノエート及びこれらとポリ α 3 ーとドロキンペプタノエート、ポリ α 3 ーとドロキンパクリ やポリー4ーヒドロキシブチレートとの共重合体のよう なポリ (β-ヒドロキシアルカノエート) が挙げられ る。また、グリコールとジカルポン酸の縮重合体からな るものとして、例えば、ポリエチレンオキサレート、ポ リエチレンサクシネート、ポリエチレンアジペート、ポ リエチレンアゼレート、ポリプチレンオキサレート、ポ リプチレンサクシネート、ポリプチレンアジベート、ポ リプチレンセパケート、ポリヘキサメチレンセバケー ト、ポリネオペンチルオキサレートまたはこれらの共重 合体が挙げられる。さらに、前記脂肪族ポリエステル と、ポリカプラミド (ナイロン6) 、ポリテトラメチレ ンアジパミド (ナイロン4.6) 、ポリヘキサメチレンア ジバミド (ナイロン66) 、ポリウンデカナミド (ナイ ロン11)、ポリラウラミド (ナイロン12) のような 脂肪族ポリアミドとの共縮重合体である脂肪族ポリエス テルアミド系共重合体が挙げられる。本発明において は、生分解性を有する熱可塑性樹脂として前述した以外 の熱可塑性重合体であっても、それが生分解性を有する ものであれば用いることができる。

[0016] これら生分解性熱可塑性樹脂から800μ 取以下の粒径の物末を得るためには、これらの樹脂を溶 剤に溶解像、非溶剤中に撹拌したがら沈瀬させ、これら を回収後乾燥する方法が一般的であるが、これらに限さ されるものではない、また、繊維は溶剤効素を係、50m 取以下にカットすることにより得ることができる。

【0017】 本発明において使用する熱可塑性の生分解 性樹脂は、粉末の場合には地径が800μm以下で、歳 歳の場合には繊維長が50mm以下であることが必要で あり、それを超える場合は木軽調液に分散しがたく、フ ロックを形成して均一に混合分散したペレットが得がた いためである。なお、本発明でいう粉末と振布の反分は アスペクト比が5米高のを粉末、5以上のものを観 権という。また、粉末の軟径はその長輪の長さを指す。 ここで、アスペクト比とは、繊維の長さを1、直径をd としたとき、1/4をいう。

[0018]本発明の熱可塑性の生分解性機能とパルプ またはセルロース系繊維との配合割合は40~95重量 %:60~5重量%であることが必要であって、生分解 性樹脂が5重量%未満ではコストの改善や制性、熱変形 温度の品質面での改善が不十分であり、また60重量% を励えるものでは射出成形時の複動性が乏しく、加工性 に劣る。

[0 0 1 9] 本発明の生の解性複合材料からなる成形物の製造法において、上の類の塑性の生分解性機能とパープまたはセルロース系繊維とよりベレットを製造するには、一般の最近金粒技術および機械により電式造粒して、乾燥するが、特に原料原型では樹脂の分一般に同意すべきで、一般の分散剤はもちろん、治剤や未熱剤の適切な選択が肝要である。また、機械的な損性も重要な非比較に大のケギーとかり、

クにならないように撹拌状態をコントロールすることが 必要であり、 最終的に得られるペレットの配色としては 料成応機・の適用性から30m以下が望ましい。 [0020]また、得られたペレットの射相成形として は、加工重度を250で以下とすることが必要であり、 それを越える温度では加工時のパルプ等の機能の熱劣化 が着しく、その補強効果が延減する。

[0021]

【作用】本発明では、先ずパルプまたはセルロース系織 維の完全な解繊を考えて旧来の合成樹脂加工技術の手段 を断念し、むしろ樹脂の技術分野では忌避物質である水 で繊維間結合を緩めることを優先して水中での離解、解 繊を基本的前提とした。更に、旧来のコンパウンド樹脂 技術分野での常識を越えた高度な複合化の可能性を、湿 式造粒過程で使用する生分解性樹脂のサイズ、形態を特 定することで可能とした。すなわち、上記の生分解性樹 脂の特定された粉末または繊維をパルプと複合させた原 料でペレットを構成することで、パルプ等の繊維を実質 的に単繊維に開繊されてなる高アスペクト比(パルプの 有するアスペクト比を高度に保持している) の繊維と し、その間隙に樹脂の粉末または繊維をミクロに均一に 介在させることができ、しかも後続する射出成形加工工 程で充分な流動性や成形加工性を発揮するに充分な樹脂 量をペレットに複合させることが可能となったのであ

【00221このようなペレットでは乾燥または加熱に よってもパルブ等の繊維間は充分な隔たりを有し、繊維 表面同志で水熱合を形成することはない。したかっ て、射出成形時にパルブ等の繊維間に介在する生分解性 樹脂が溶熱、軟化して流動する時は容易に塑性変形を起 ことができ、様々な形状に成形することが可能であ る。

[0023]

【実施例】次に、実施例によって、本発明を詳述する。 実施例 1

叩解した新聞古紙パルプと単糸機度3デニール、平均カット長5 mmのポリカプロラクトン (PCL) 機機を重 最比で55/46をなるうに少量の界面活性剤と共に 木中で十分に雕解し、パルプとPCL機能を追加した。 して 100241 次に、このようにして得られたペレットを設立した。 100241 次に、このようにして得られたペレットをサール JIS K7207に単して高変形温度を測定した結果、表1の結果が得られた。また、引動定した結果、表1の結果が得られた。また、引動に軟(JIS K7127)および曲げ数映(JIS K7127)および曲げ数映(JIS K7127)および曲げ数映(JIS K7127)および曲げ数像、JIS K7203)の表集を付せて第一次で表が表している。 1000年次 1000

【0025】実施例2

新聞古紙パルプとPC L繊維との使用剥合を40/60 とする以外は実施例1と同様にレア世状パレットを製 造し、実施例1と同様にして試験をした結果を表1に示 す。得られた成形物の引張り強度、引張り弾性率、曲げ 強度、曲げ弾性率などは優れており、成形物におけるパ ルプとPC L繊維との分散状態は良好であった。

【0026】比較例1 新聞古紙パルプトBCI

新聞古紙パルプとPCL繊維との併用に代えてPCL繊維100%を使用して実施例1と同様に円柱状ペレットを製造し、実施例1と同様の試験をした結果を表1に示す。

【0027】 【表1】

		実施例1	実施例2	比較例1
引張り強度 弾性率 伸び率	kg/cm² kg/cm²	328 24820 1.9	278 15530 3.7	160 2047 400
曲げ 強度 弾性率	kg/cm² kg/cm²	416	387	161
熱変形温度 (18.6kg/cm²)	°C,	62.8	57.1	43.6

[0028] 実施例3

実施例1におけるPCL機能に代えて、30~60μm のランダムな粒子径のPCL物末を用いて実施例1と同 能に実施した結果、実施例1とほぼ同様な結果が得られ た。

[0029]

【発明の効果】本発明によれば、本来生分解性で安価で

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁵ D 2 1 H 17/00

15/02

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

(72)発明者 神橋 範子 京都府宇治市宇治小桜23番地 ユニチカ株

式会社中央研究所内

(72)発明者 大澤 壽也

東京都杉並区成田東4-3-35-6

(72)発明者 張 明光

新潟県長岡市緑町3-59-16

THIS PAGE BLANK (USPTO)